Chemical Reactions

التفاعل الكيميانى هو كسر فى روابط جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديد فى جزيئات المواد الناتجة Chemical reaction: it is breaking of bonds in reactants and formation new bonds in products molecules.

تفاعل ثانى اكسيد الكربون مع الماء لتكوين الغذاء فى النبات وحرق البنزين فى السيارة تفاعل كيميانى
* In green plants, the reaction between carbon dioxide & water produced the food for the plant, a process called photosynthesis.

*In the car engine, gasoline burns generate heat energy to makes car move.
صناعة الاسمدة – الادوية – المنسوجات تعتمد ع التفاعل الكيميائي

* Fertilizer, medicines & artificial fibers industry depends on chemical reactions.

انواع التفاعلات الكيميائية

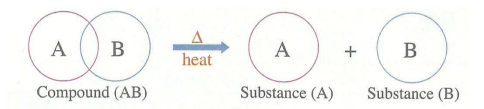
Types of chemical reactions:

A: Thermal decomposition reactions

تفاعلات الانحلال بالحرارة (التكسير الحراري)_

تفاعلات تكسير المركبات بالحرارة الى ابسط عناصر لها

They are reactions involve breaking of compounds by heat into its simple compound or elements



Examples:

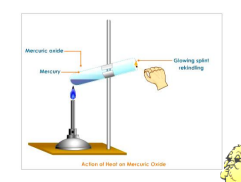
تحلل اكسيد الزئبق الاحمر بالحرارة الى زئبق فضى اللون واكسجين (يزيد اشتعال لهب عود الكبريت)



1 -Some metal oxide decompose by heating into metal & oxygen. Oxygen increases the flame of match.

2Hq o \rightarrow 2 Hq + O_2^{\dagger}

red mercuric Mercury
(Oxide) (Silver colored)



Ms. Marim.



تحلل هيدروكسيد النحاس الازرق بالحرارة الى اكسيد نحاس اسود وماء

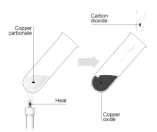
2 - Some metal hydroxides decompose by heating into metal oxide & water.



Cu (OH)
$$_2$$
 \triangle CuO + H_2O

Copper hydroxide Copper

oxide (blue) (black)



تحلل كربونات النحاس الاخضر بالحرارة الى اكسيد نحاس اسود وثائى اكسيد الكربون



3- Most metal carbonates decompose by heating into metal oxide & carbon dioxide.

$$Cu CO_3$$
 $\triangle CuO + CO_2$

Copper carbonate Copper oxide (green) (black)

تحلل كبريتات النحاس الازرق بالحرارة الى اكسيد نحاس اسود وثالث اكسيد الكبريت يذوب في الماء مكونا حمض الكبريتيك



4- Most metal sulphates decompose by heating into metal oxide & sulphur trioxide.

$$Cu SO_4$$
 $\triangle CuO + SO_3$

Copper sulphate Copper sulphur blue oxide trioxide

Sulphur trioxide dissolve in water vapor forming sulphuric acid H₂SO₄ تحلل نترات الصوديوم البيضاء بالحرارة الى نيتريت الصوديوم (ابيض مصفر) واوكسجين



5- All metal nitrates decompose by heating into metal nitrite & oxygen gas.

 $2Na NO_3 \quad \Delta$ $2Na NO_2 + O_2 †$

Sodium nitrate Sodium nitrite white yellowish white

تفاعلات الاحلال: تعتمد ع الفلز الاكثر نشاط في متسلسلة النشاط الكيميائي يحل محل الاقل نشاط (الاقوى يطرد الاضعف ويحل محله)



B: Substitution reactions

Reactions which depend on activity of metals, where element which is more active substitutes (replaces) less active one in its compound.

$$A + BC \rightarrow AC + B$$







* **Chemical activity series:** Arrangement of the metals in a descending order according to the degree of their chemical activity.

تحلل نترات الصوديوم البيضاء بالحرارة الى نيتريت الصوديوم (ابيض مصفر) واوكسجين



الفلزات فوق الهيدر وجين تحل محله لانها انشط منه - بينما الفلزات تحت الهيدر وجين لا تحل محله لانها اقل نشاطا

Metals above hydrogen replace hydrogen in acid solution Metals that follow hydrogen don't replace hydrogen in an acid except under certain conditions.

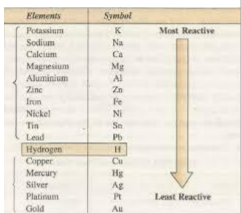
تفاعلات الاحلال البسيط: عنصر واحد يحل مكان الاخر

* 1- Simple substitution reactions: Reactions in which one of elements substitutes another element in a solution of one of its compounds.

النوع الاول: احلال فلز قوى مكان فلز اخر ضعيف يحل الماغنسيوم محل النحاس لانه انشط منه لانه يأتى قبله في السلسلة

A strong metal replaces the weak metals in its salt solution.

$$Mq$$
 + $CuSO_4$ \rightarrow $MqSO_4$ + Cu



Magnesium Copper sulphate(blue) Mg sulphate Copper(reddish brown)

Mg is more active than Cu as it comes before Cu in the series . So Mg replaces Cu لا يحل النحاس محل الصوديوم لانه اقل نشاط منه لانه يأتى بعده في السلسلة

Cu + Na₂SO₄
$$\rightarrow$$
 No reaction

Copper Sodium sulphate

Copper is less active than Na as it comes after sodium in series. So can't replace it lies active than Na as it comes after sodium in series. So can't replace it lies $\frac{1}{2}$ it is a lies $\frac{1}{2}$ if $\frac{1}{2}$ it is a lies $\frac{1}{2}$.

A metal replaces hydrogen in the acid.

$$2Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$$

Zn is above H_2 in the activity series.

Na +
$$H_2O$$
 \rightarrow NaOH + $H_2 \uparrow$ + heat.

Sodium

Sodium hydroxide

$$Cu + HCl \rightarrow No \ reaction.$$
 النحاس لا يحل محل الهيدروجين لائه اقل نشاط من الهيدروجين $Copper$ is below hydrogen in the chemical activity series .



الالومنيوم والزنك يحل كل منهما مكان الهيدروجين لانهم انشط من الهيدروجين - النحاس لايتفاعل

Activity 1:

Purpose:

To compare the strength of reaction of different metals (Copper - Zinc - Aluminum) & hydrochloric acid.

Tools:

3 Beakers that contains equal amounts of dilute hydrochloric acid. Equal amounts of aluminum, copper turnings & zinc.

Observation:

Copper doesn't react with the acid.

Zinc and Aluminum replaces hydrogen

Conclusion:

 $Cu + HCl \rightarrow No reaction$

$$Zn + 2HCI \rightarrow Zn Cl_2 + H_2\uparrow$$

Zinc chloride

 $2AL + 6HCI \rightarrow 2AL CI_3 + 3H_2\uparrow$

Aluminum chloride

الالومنيوم اقل تفاعل من الزنك لانه مغطى بطبقة من اكسيد الالومنيوم تأخذ وقت لكى تختفى

Although Aluminum comes before Zinc in C.A.S, but it takes time more than Zinc to react with acid: Due to presence of a layer of aluminum oxide on aluminium sheet which takes time to be removed.

* Copper doesn't react with HCl * Copper doesn't replace Zinc in its salt solution: As Copper comes after Hydrogen, Zinc in C.A.S, so it is less active than H or Zn.



Copper in hydrochloric acid



تفاعلات الاحلال المزدوج: تبادل يحدث بين ايوني مركبين لتكوين مركبين جديدين



Double substitution reactions:

Reactions in which exchange ions (radicals) of two compounds to give two other new compounds.

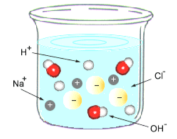
$$AB + CD \rightarrow AD + CB$$

تفاعلات التعادل: تفاعل بين الحمض والقلوى لتكوين ملح وماء

Example:



1- Reaction between acid & alkali (neutralization)



Neutralization: Reaction between acid and alkali forming salt and water.

Acid + alkali
$$\rightarrow$$
 salt + water
 $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$
Hydrochloric acid sodium hydroxide sodium chloride + water

2- Reaction between acid & salt

$$Na_2CO_3$$
 + 2HCl \rightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2
Sodium carbonate Hydrochloric acid Sodium chloride + Water + Carbon dioxide

CO2 make Lime water becomes turbid

تفاعل محلول ملح مع محلول ملح اخر مصاحب بتكوين راسب

3- Two salt solutions.

$$NaCl + AgNO_3 \rightarrow NaNO_3 + AgCl \downarrow$$

Sodium chloride + Silver nitrate Sodium nitrate + Silver chloride (white ppt)



Oxidation & Reduction

A- Oxidation and reduction by losing and gaining oxygen or hydrogen

الاكسدة: عملية زيادة نسبة الاكسجين أو نقص نسبة الهيدر وجين - الاختزال العكس

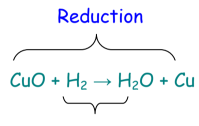
العامل المؤكسد: المادة التي تعطى الاكسجين او تأخذ الهيدروجين – العامل المختزل العكس

* Oxidation A chemical process causes increases of oxygen or decreases of hydrogen percentage.

* **Reduction** A chemical process causes increases of hydrogen or decreases of oxygen percentage.

* Oxidizing agent The substance which gives oxygen or takes hydrogen away during a chemical reaction.

* **Reducing agent** The substance which takes oxygen away or gives hydrogen during a chemical reaction.



Oxidation

H2 is called reducing agent - CuO is called oxidizing agent الهيدروجين يتأكسد لانه يتحد مع الاكسجين ويسمى عامل مختزل لانه يأخذ الاكسجين

اكسيد النحاس يختزل لانه يفقد الاكسجين ويسمى عامل مؤكسد لانه يعطى الاكسجين

 H_2 is oxidized as it combines with O_2 and is reducing agent as take O_2 CuO is reduced as it loses O_2 and is oxidizing agent as it gives O_2

B-Oxidation and reduction by losing and gaining electrons

 $2Na \rightarrow 2Na^{+} + 2e^{-}$ (loss of electrons is oxidation)

(2.8.1) (2.8)

العملية اكسدة _ الصوديوم يتأكسد ب فقد الكترون ويسمى عامل مختزل لانه يفقد الكترون

This process called Oxidation - Na is oxidized by loss electron and is reducing agent as it loses electron



$$Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2Cl^-$$
(2,8,7) (2,8,8)

(Gains of electrons is reduction)

العملية اختزال – الكلور يختزل ب اكتساب الكترون ويسمى عامل مختزل لانه يكتسب الكترون

This process called Reduction - Cl is reduced by gain electron and is oxidizing agent as it gains electron

An oxidation reduction reaction may also be defined as follows:

الاكسدة عملية فقد الكترونات _ الاختزال عملية اكتساب الكترونات _

العامل المؤكسد بكتسب الكتر ونات _ العامل المختزل بفقد الكتر ونات

Oxidation: chemical process where atom loses electron or more.

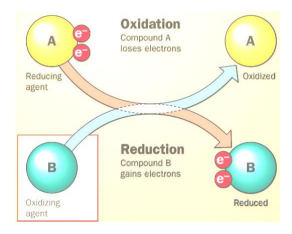
Oxidizing agent: substance which gains an electron or more during a reaction

Reduction: chemical process where the atom gains an electron or more.

Reducing agent: substance which loses an electron or more during a reaction.

Notes:

- The oxidizing agent is reduced in the reaction.
- The reducing agent is oxidized in the reaction.
 - الاكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان لانهم يحدثوا في نفس الوقت
- Oxidation & reduction are concurrent processes. (i.e. they occur at the same time)





Speed of chemical reactions

- سرعة التفاعل الكيميائي: بعض التفاعلات سريعة مثل الالعاب النارية واخر بطئ الزيت مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون
 - بطئ جدا مثل صدأ الحديد تفاعل يأخذ ملايين السنين مثل تكوين البترول
- Some reactions occur in a short time such as fireworks.
- The reaction between oil & caustic soda takes long time.
- Iron rusting also takes long time to occur.
- The reactions which form petroleum oil in the earth take millions of years.
- عند انحلال خامس اكسيد النيتروجين ليعطى ثانى اكسيد النيتروجين واكسجين بمرور الوقت نلاحظ ان تركيز المواد المتفاعلة بعد انحلال خامس اكسيد النيتروجين المواد الناتجة من التفاعل بزداد

The following reaction:

 $2N_2O_5(s) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$

Nitrogen pentoxide decomposes to give nitrogen dioxide & oxygen.

Over time, the concentration of reactants decreases, concentration of the products increase.

سرعة التفاعل الكيميائي: هو تغير في تركيز المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل بالنسبة للوقت

The speed of chemical reaction is the change in the concentration of reactants & products in a unit of time.

عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كبريتات النحاس الزرقاء لتكوين كبريتات الصوديوم وهيدروكسيد النحاس (راسب ازرق)

Measuring the speed of chemical reaction

Na OH + $CuSO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + Cu (OH)_2$

Sodium Copper sulphate Sodium sulphate Copper hydroxide hydroxide Blue colourless Blue ppt

تقاس سرعة التفاعل الكيميائي ب معدل اختفاء المواد المتفاعلة او ظهور المواد الناتجة من التفاعل •

The speed of chemical reaction is measured by the rate of disappearance of the reactants or the rate of appearance of the product.

- سرعة التفاعل السابق تقاس ب معدل اختفاء لون كبريتات النحاس (المواد المتفاعلة)
 - او معدل ظهور راسب ازرق من هيدروكسيد النحاس (المواد الناتجة من التفاعل)

The speed of this reaction is measured by:

The disappearance rate of blue color of copper sulphate (reactants)

Or the appearance rate of blue p.p.t of copper hydroxide (products)



العوامل التي تؤثر ع سرعة التفاعل الكيميائي

Factors affect the speed of chemical reactions, such as:

- The nature of reactants (the kind of bonds in the molecules, surface area of reactants exposed to reaction). طبيعة المتفاعلات المعرضة للتفاعل وتساهمية مساحة سطح المتفاعلات المعرضة للتفاعل
- The concentration of reactants تركيز المتفاعلات
- The temperature of reactants درجة حرارة المواد المتفاعلة
- Catalysts (مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي)

التفاعل بين ايونات اسرع من التفاعل بين جزيئات — المركبات التساهمية تتفاعل ببطء لانها لا تكون ايونات بل جزيئات التفاعل بسرعة لانها تتحول الى ايونات المركبات الايونية تتفاعل بسرعة لانها تتحول الى ايونات

1- The nature of reactants:

The reaction between ions is faster than reaction between molecules Covalent compounds react slowly because they don't break into ions but molecules. Ionic compounds react fast because they break into ions.

<u>Example:</u>

عند اضافة قطع حديد صغيرة ل حمض الهيدروكلوريك _ اضافة مكعب من الحديد له نفس وزن القطع الصغيرة لنفس الحمض مساحة السطح المعرض للتفاعل لقطع الحديد اكبر لذلك يكون التفاعل اسرع

مساحة السطح المعرضة للتفاعل B-The surface area of reactants

To prove the effect of surface area on the speed of chemical reaction.

Tools:

2 Test tubes contain equal amounts of hydrochloric acid. Iron filing & equal amount of iron. Step:

Add the iron filing to one test tube & add the piece of iron to the other test tube.

Observation:

The reaction in the first test tube iron filings is faster than the reaction in the 2^{nd} test tube (piece of iron)

Conclusion:

The area of iron exposed to reaction in case of iron filing is bigger & therefore the reaction is faster.

Fe + 2HCl
$$\rightarrow$$
 Fe Cl₂ + H₂

Iron Hydrochloric acid Ferrous chloride + hydrogen

Speed of this reaction measured by amount of evolved H_2 gas in unit time

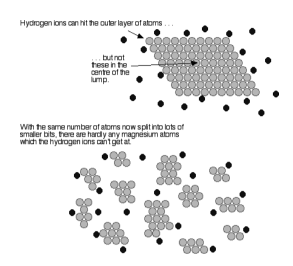


Ms. Marim

Science 4th primary 2nd term unite1 lesson 2

عند زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل تزداد سرعة التفاعل الكيميائي

Increasing the surface area of reactants exposed to the reaction increases the speed of chemical reaction.



تأثير تركيز المواد المتفاعلة ع سرعة التفاعل الكيميائي عند حرق قطعة الخرى في اكسجين نقى 100% عند حرق قطعة الخرى في اكسجين نقى 100% عند حرق قطعة الخرى في اكسجين نقى 100% يتفاعل الالومنيوم اسرع مع الاكسجين النقى

The effect of the concentration of reactants on the speed of reaction:

Consider the burning of aluminum coil in the following cases.

In A, aluminum burns with O_2 found in the air. (O_2 is 21% of air).

In B, aluminum burns in a container which contains pure O_2 .

Observation:

Aluminum reacts faster in case B.

بزيادة تركيز المواد المتفاعلة يزداد التصادم بين الجزيئات وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي

Conclusion:

As concentration of the reactant increases, more collision between molecules take place & therefore the rate (speed) of reaction increases

عند وضع شريط ماغنسيوم في حمض الهيدروكلوريك مرة مخفف – والاخر مركز – التفاعل اكثر في الانبوبة المركزة Activity 2:

Purpose:

To prove the effect of the concentration of reactants on the speed of reaction.

1 00ls:

Test tube A contains dilute hydrochloric acid - put conc. hydrochloric acid in tube B.

Procedure:

Put a piece of magnesium ribbon in each test tube.





Science 4th primary 2nd term unite1 lesson 2

Observation:

There're more bubbles in test tube B .

سرعة التفاعل تزداد بزيادة تركيز المواد المتفاعلة

Conclusion:

• The speed of chemical reaction increases when the concentration of the reactants increase.

Mg + 2 HCl \rightarrow $MgCl_2$ + H_2 Magnesium hydrochloric acid Magnesium chloride + hydrogen

بزيادة درجة الحرارة تزداد سرعة التفاعل لزيادة التصادم بين الجزيئات

The effect of temperature on the speed of reaction.

 Increasing the temperature increases the rate of chemical reaction because the number of collisions between molecules increase.

• الطعام يتلف في الصيف لان الحرارة تزيد سرعة التفاعل بواسطة البكتريا _ يوضع في الفريزر لتقليل سرعة التفاعل

G.R Food goes rotten in summer

Due to increase speed of chemical reactions by bacteria Food must be put in freezer

To decrease speed of chemical reactions by bacteria

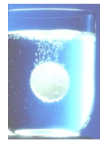
عند وضع قرص فوار في ماء بارد _ وساخن يزداد الفوران في الماء الساخن لان سرعة التفاعل تزداد بالحرارة

Activity 3: >>>To prove the effect of heat on the rate of reaction.

Beaker (A)

Beaker (B)





Hot water + effervescent tablet

cold water + effervescent tablet

The great number of bubbles in beaker A indicates that rate of reaction is higher in A.

The speed of chemical reactions increases by increase temp. of reaction



العامل الحفاز: مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي ولا تتغير كميتها

A catalyst is a substance which speeds up chemical reaction without change

انواع العامل الحفاز: موجب يزيد سرعة التفاعل _ سالب يقلل سرعة التفاعل

* Types of catalyst:

Positive catalyst	Negative catalyst
It's the catalyst which speeds up the	It's the catalyst which slows down the
chemical reaction.(most catalyst)	chemical reaction.

The properties of catalysts:

- 1- They change the speed of the reaction without changing the reactants & products.
- 2- The mass of the catalyst isn't changed by the reaction.
- 3- The catalyst isn't changed chemically.
- 4- The catalyst combines with the reactants & separates from the products at the end of the reaction.
- 5- The catalyst is used in small amount.
- 6- The catalyst decreases the energy needed for the reaction.

ثانى اكسيد المنجنيز (عامل حفاز موجب) يحلل فوق اكسيد الهيدروجين وتكون كمية الاكسجين كبيرة مع العامل الحفاز Activity 4 to show the effect of the catalyst on the speed of reaction.

*
$$2 \text{ H}_2\text{O}_2$$
 MnO_2 $2 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2$

MnO₂ (catalyst)

Hydrogen peroxide water oxygen

Amount of oxygen bubbles increases in the tube contains hydrogen peroxide and manganese dioxide (Positive catalyst)

- Manganese dioxide is a catalyst which speeds up the reaction.

الانزيمات: مواد كيميانية يفرزها الجسم تعمل ك عامل حفاز يزيد سرعة العمليات الحيوية مثل العصارات الهاضمة واللعاب Activity 5: To show the effect of enzymes on the rate of reaction.

- Enzymes: they are chemical substances produced by the body acts as a catalyst that increase speed of biological reactions

* Important of Enzymes: help in breathe, move, digest food and increases speed of reactions inside body.



Science 4th primary 2nd term unite1 lesson 2

مثال انزيم الاكسدة الموجود في البطاطا _ عند وضع قطعة بطاطا في فوق اكسيد الهيدروجين تتصاعد فقاعات كثيرة دليل انه يعمل ك عامل حفاز يزيد سرعة التفاعل

An example of an enzyme is the oxidize enzyme found in sweet potato.

- -Oxidise enzyme in the sweet potato speeds up the breaking of hydrogen peroxide.
- * Bubbles increases when we put sweet potato in tube contains H_2O_2 As sweet potato has Oxidase enzyme acts as a catalyst and increases the rate of decomposition of H_2O_2 .

بدون الانزيمات تقل سرعة الهضم وانطلاق الطاقة لن يتمكن الجسم من القيام ب العمليات الحيوية

Inside the human body:

• Without enzyme the reactions that digest food & release energy will slow down & the body will not perform these vital processes.

اللعاب في الفم يحتوى ع انزيمات تساعد في هضم النشا

Saliva secreted in the mouth contains an enzyme which digests starch



المخلوط: مادة تتكون من خلط اكثر من مادتين او اكثر ويمكن فصلهم بطرق بسيطة (ملح وماء- رمل وماء _ زيت وماء)

3-Mixture

-It is the substance which is formed from the combination between two or more components and can be separated by physical way.

(1)-Types of mixture in terms of homogeneity:

مخلوط متجانس: مخلوط تكون فيه جزيئات المذاب (الملح) تتوزع بانتظام في المذيب (الماء)- والايمكن التمييز بينهم بالعين

1-Homogenous mixture:

- -It is the mixture in which the solute molecules are distributed in the solvent in a regular way in all parts, and its molecules cannot be distinguished by naked eye.
- طبقة واحدة . (consists of one layer (clear solution).

الملح او السكر في الماء .Ex: salt solution & sugars solution

مخلوط غير متجانس: مخلوط تكون فيه جزيئات المذاب (الرمل - الزيت) تتوزع بطريقة غير منتظمة في المذيب (الماء)- ويمكن التمييز بينهم بالعين

2-Non-homogenous mixture:

- -It is the mixture in which the solute molecules are distributed in the solvent in an irregular way in all parts, and its molecules can be distinguished by naked eye
- عدة طبقات .consists of two or more layers

الزيت او الرمل في الماء . Ex: water & oil - water & sand

<u>The Solution:</u> It is the mixture that is homogenous in composition and properties, and consists of two substances or more are not chemically united.

The solution consists of:

- 1- Solvent: it is substance found with greater amount in solution & being dissolved.
- 2- Solute: it is a substance found with smaller amount in solution & dissolves in solvent.



مثال الملح في الماء (محلول الملح) Ex: salt solution.

الملح هو المذاب - الماء هو المذيب. Table salt is solute & water is solvent types of solution.

العملات المعدنية محلول: لان العملة سبيكة نحاس تذوب في الفضة في شكل متجانس

G.R Metal coins are a type of solution

Bec. Coin is alloy of copper dissolved in silver in a homogeneous form

انواع المحاليل من حيث تركيز المذاب

(2)-Types of solutions in terms of solute concentration:

المحلول الغير مشبع الذي يمكن أن يذوب كمية إضافية من المذاب في درجة حرارة معينة _ المذيب-الماء له قابلية ذوبان مزيد من الملح

1-Unsaturated solution:

It is the solution in which an additional amount of the solute can be dissolved at a certain temperature.

*-the solvent has ability of dissolving another amount of solute.

المحلول الهشبع الذي لايمكن أن يذوب كمية إضافية من المذاب دون تغيير في درجة الحرارة – المذيب-الماء ليس عنده قابلية ذوبان مزيد من المحلول الهشبع الذي لايمكن أن يذوب كمية إضافية من المذاب دون تغيير في درجة الحرارة – المذيب-الماء ليس عنده قابلية ذوبان مزيد من

2-Saturated solution:

It is the solution in which no a additional amount of solute can be dissolved without a change in temperature.

*-the solvent has not ability of dissolving another amount of solute.

المحلول فوق المشبع هو الذي يقبل ذوبان كمية إضافية من المذاب مع زيادة درجة الحرارة-كمية المذاب-الملح اكبر من المحلول المشبع

3-(Supper) Per-saturated solution:

It is the solution which accepts the dissolution of additional amount of solute with increase temperature.

*-the amount of solute is greater than in case of saturated solution.

المحلول فوق المشبع يسمح ب ذوبان كمية اضافية من المذاب _ لانه بالحرارة تزداد المسافات بين جزيئات الماء

G.R super-saturated solution allows dissolution of more amount of solute by heating

Bec. By heating intermolecular space between solvent molecules expand to allow more solute to dissolve



محاليل الاحماض والقلويات والاملاح المعدنية

Solutions of acids, bases & minerals:

الحمض: مادة يحتوى المحلول السائل لهاع ايونات الهيدروجين (البروتون) الموجبة - تحول محلول عباد الشمس الازرق الى احمر

1-Acid: it is a substance whose aqueous contains positive hydrogen ions or positive protons.

-it makes blue litmus paper gets red.

- it has Sour taste. لها طعم لاذع

-it reacts with base giving salt & water. تتفاعل مع القلويات وتعطى ملح وماء

مثل حمض الكبريتيك – النيتريك – الهيدروكلوريك – الفوسفوريك بـ Ex: H2SO4 , HNO3 , HCL ، H3PO4

القواعد (القلويات): مادة يحتوى المحلول السائل لهاع ايونات الهيدروكسيد السالبة- تحول محلول عباد الشمس الاحمر الي الازرق

2-Base (alkali): it is a substance whose aqueous contains negative hydroxide ions.

-it makes red litmus paper gets blue.

- it has bitter taste. لها طعم مر

-it reacts with acid giving salt & water. تتفاعل مع الاحماض وتعطى ملح وماء

-they have soapy feel. لها ملمس الصابون

ex: NaOH, KOH مثل هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم

الاملاح: مادة تنتج من تفاعل الحمض مع القلوى _ لا تؤثر ع محلول عباد الشمس

3-Mineral (salt): it is a substance which produced from reaction of acid with alkali.

-it has no effect on litmus paper.

مثل كلوريد الصوديوم – الماغنسيوم – الكالسيوم – كربونات الصوديوم ، Ex: NaCl, MgCl2, CaCl2, Na2CO3. مثل كلوريد الصوديوم

Lead of some solutions:

(1)-Economic importance of some acids: الاهمية الاقتصادية للاحماض

الاحماض تفرزها المعدة لهضم البروتين _ حمض اللاكتيك في العضلات اثناء التدريبات الرياضية يساعد في انقباض العضلات

- 1-Acids secreted by stomach: help in digestion of proteins.
- 2-lactic acid: produced in muscles during physical exercises. (Help in muscles contraction).

حمض السيتريك (فيتامين سي) في البرتقال والجوافة والطماطم يحمى من نزلات البرد يحسن مناعة الجسم ضد نزلات البرد

3-Citric acid (vitamin C) in orange, guava & tomatoes: protect us from common cold & improve immunity of body against common cold.



4-Folic acid (in green leaves of vegetables): Necessary for proper growth of cells.

5-Diluted (HCL) & other: used in cleaning surfaces in house like detergents & in polishing metals surfaces.

- 6-Nitric acid (HNO₃) & phosphoric acid (H₃PO₄): used in manufacture of fertilizers.
- قصل مكونات البترول .7-Sulphuric acid: used in car batteries, fiber manufactures and oil distillation

(2)-Economic importance of some common bases:

1-Magnesium hydroxide Mg $(OH)_2$: used in manufacture of anti acids (medicines to neutralize stomach acidity)

2-calium oxide CaO used in manufacture of cement mixture bec. It reacts with CO_2 in air & changes to calcium carbonate (rocky substance) - used in water treatment & reduction of soil acidity.

(3)-Economic importance of some common minerals:

- 1-Calcium & magnesium salts in body: main components of bones & teeth.
- **2-Phosphorus salts: in body form tissues.**
- 3-Sodium & potassium salt: in responsible of transfer nerve impulses.
- 4-Sodium chloride (NaCl) table salt: used in salting & preserving food
- 5-Calcium carbonate: used in manufacture of glass & cement.
- 6-Potassium nitrate: used in Manufacture of fertilizers & explosives.
- 7-Silver nitrate: used in manufacture of sensitive camera-photographic films.



Unit (2)

Physical properties of the electric current الخصائص الفيزيانية للتيار الكهربي

نستخدم الكهرباء في كل الاجهزة _ تتولد الكهرباء من محطات توليد الكهرباء

-We use electricity in all devices & it is generated from electric power stations.

الذرة متعادلة كهربيا لان عدد البروتونات الموجبة = عدد الالكترونات السالبة _ الالكترونات تدور حول النواة لوجود قوى الجذب بين البروتونات والالكترونات _ النواة موجبة الشحنة لانه يوجد بها بروتونات موجبة ونيترونات متعادلة الشحنة

- * G.r: Atom is electrically neutral: As the positive protons number equals the negative electrons number.
- G.R electrons revolve around nucleus) bec. The attraction force between protons and electrons.
- * G.r: The nucleus is positively charged: As it contains protons (positively charged) and neutral neutrons.

السلك المعدني – الموصل- هو المادة التي تحتوي ع الكترونات حرة تنشأ التيار الكهربي

- (metal wire) conductor: it is the substance which has free electrons creating electric current

التيار الكهربي: سريان الالكترونات السالبة في موصل

-Electric current: it is the flow of electric negative charges (electrons) through a conductor.

الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربي: شدة التيار الكهربي- فرق الجهد _ المقاومة الكهربية

Physical properties of electric current

1) Electric current intensity

2) potential difference

3) Electric resistance.

شدة التيار الكهربى: كمية الكهرباء ب كولوم المارة في موصل في الثانية الواحدة – وحدة قياس شدة التيار الامبير – كمية الكهرباء الكولوم – الزمن الثانية Electric current intensity (I): It is the quantity of electric charges flowing through a cross Section of a conductor in

one second.

• Measuring unit of current intensity: **Ampere** * Measuring unit of quantity of electricity: **Coulomb**.

• * Measuring unit of time: **Second**.

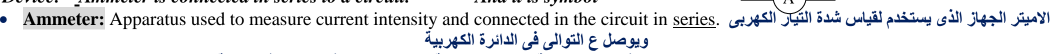
تناسب طردي بين شدة التيار وكمية الكهرباء Electric current intensity is directly proportional to quantity of charge

2)Unit: Ampere = $\frac{Coulomb}{cond}$

Current intensity $(I) = \frac{\text{Quantity of charge } (q)}{\text{Quantity of charge } (q)}$ Time (t)

3) Device: Ammeter is connected in series to a circuit.

And it is symbol



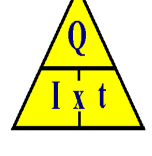
الامبير: هو شدة التيار الكهربي المار في دائرة كهربية عند مرور شحنة قدرها 1 كولوم في موصل في الثانية

*Ampere: it is the electric current intensity passing through a circuit when a charge of one coulomb passes in one second.

الكولوم: هي الشحنة التي تنقل ب شدة تيار ا امبير في الثانية

*Coulomb: it is the charge when current passes in a conductor ampere in one second.

What is meant by: electric current intensity passing through conductor is 1.5 amperes: This means that the quantity of electric charge that passes through a conductor in one second equals 1.5 coulomb.





- تطبيقات تكنولوجية: جهاز مانع انقطاع التيار الكهربي يخزن الكهرباء ويمد الاجهزة الكهربية بالتيار الكهربي عند انقطاع الكهرباء
- **Technological application: Uncut electric charger device:** store the electric energy, where it provides electric devices with current when there isn't current.
 - الجهد الكهربي لموصل: حالة الموصل التي توضح انتقال الشحنات الكهربية منه او اليه عند توصيله بموصل اخر

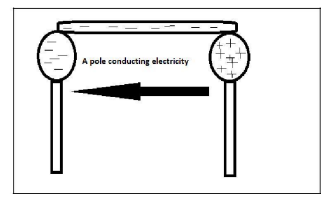
Electric potential of conductor: It is the condition of electric conductor that shows the transfer of electricity to or from it when it is connected to another.

عند لمس موصل مشحون لاخر فإن الشحنات (التيار) تنتقل من الاعلى جهد الى الاقل جهد كهربى حتى يتساوى الجهدين الفرق بين الجهدين — يسمى فرق الجهد What is the potential difference?

If two charged conductors touch the electric current flow from the higher to lower potential conductor until their potential become equal.

Low electric potenial

High electric potential



The difference between high and low potentials called potential difference

فرق الجهد: هو قيمة الشغل المبذول لنقل كمية كهربية 1 كولوم بين طرفى موصل

Potential difference across a conductor V: value of the work done to transfer a quantity of charge (1 coulomb) between the two poles of this conductor

- No electric current pass: when the two conductors have the same potential difference: As potential difference between them = Zero.
- Measuring unit of potential difference: **Volt.** * Measuring unit of work: **Joule**.

Potential difference
$$(V) = \frac{\text{Work (joule) W}}{\text{Charge (coulomb) q}}$$

$$V = \frac{w}{q}$$

$$2) volt = \frac{Joule}{Conlomb}$$



<u>3-Device:</u> Voltammeter is connected in parallel to a circuit.

And it is symbol \bigvee

الفولت هو فرق الجهد لبذل شغل 1 جول لنقل شحنة مقدارها 1 كولوم الجول هو كمية الشغل بقوة 1 نيوتن لتحريك جسم مسافة 1م

*Volt: It is the potential difference in a conductor on doing a work of one joule to transfer quantity of charge one coulomb.

*Joule: It is the amount of work done by a force of one Newton to move object through a distance of one meter



القوة الدافعة الكهربية: هي فرق جهد بين طرفي بطارية كهربية عندما تكون الدائرة مفتوحة (عدم مرور تيار كهربي)

Electromotive force: it is potential difference between the two poles of the battery when the electric circuit is open. (No current passes). القوة الدافعة الكهربية تعمل ع استمرار سريان التيار الكهربي ـ وحدة القياس هي الفولت

- The electromotive force: Acts as a pump to maintain a continuous flow of electric current.
- Measuring unit of electromotive force (E.M.F): Volt.
 - جهاز الفولتميتر يستخدم في قياس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربية ويوصل ع التوازي في الدائرة الكهربية

Voltmeter: Used to measure potential difference and electromotive force - connected in parallel between the two terminals of the conductor.

- يستخدم جهاز المحول مثبت التيار للحفاظع الاجهزة من ارتفاع الجهد الكهربي
- Technological application: use electric transformer at home to decrease electric potential of the device.

....*****....

المقاومة الكهربية: هي الممانعة (المقاومة) التي يلاقيها التيار الكهربي عند مروره في موصل – وتقاس بجهاز الاوميتر – وحدة القياس الاوم

<u>Electric resistance</u> It is the obstruction – opposition that the electric current faces during its movement in a conductor. It is measured by using instrument called an **Ohmmeter**.

- . The measuring unit of the electric resistance is known as **Ohm**.
 - الاوم: هو مقاومة موصل يمر به تيار 1 امبير عندما يكون فرق الجهد 1 فولت

The Ohm: is the resistance of conductor of electric current 1 Ampere and when potential difference between its poles is 1 Volt.

انواع المقاومة الكهربية ثابتة القيمة _ متغيرة القيمة •

Types of electric resistance:

- 1- Constant, (it's symbol in an electric current is *******
- 2 -Variable (it's symbol is)
 - المقاومة المتغيرة (جهاز يسمى الريوستات المنزلق): هو مقاومة متغيرة القيمة للتحكم في التيار الكهربي وفرق الجهد في الدائرة الكهربية

The variable resistance (The Sliding Rheostat):

It is a resistance that you can change its value in order to adjust the value of the current and potential difference in the circuits.

مكونات جهاز الريوستات: ملف من سلك معدنى - زالق (القطعة المتحركة) تتحرك ع ساق من النحاس

Components of the variable resistance:

- 1- Metal wire coiled around a cylinder made of porcelain.
- 2 -Thin copper bar has a slider along a metal wire.
 - فكرة العمل: عند تحرك الزالق نتحكم في المقاومة وطول السلك _ عند زيادة طول السلك تزداد مقاومته وتقل شدة التيار
 - عند نقص طول السلك تقل مقاومته وتزداد شدة التيار

Idea of operation of the variable resistance:

When slider move on the wire, you can control the resistance and control the length of the wire If we increase wire length, resistanc increases, current intensity decreases.

If we decrease wire length, resistanc decreases, current intensity increases.





If we increase the length of the wire the resistance increases and the current intensity decreases and vice versa.

العلاقة بين شدة النيار وفرق الجهد (قانون اوم)

The relationship between the current intensity and the potential difference (Ohm's law):

Steps:

الخطوات: كون دائرة كما في الشكل — اقفل الدائرة وغير في وضع الريوستات واحسب شدة التيار وفرق الجهد • عدة مرات — بقسمة فرق الجهد ع شدة التيار كل مرة نجد انه مقدار ثابت = المقاومة الكهربية ب اوم

Form an electric circuit as in the figure.

Close the circuit & change the position of the slider in the Rheostat.

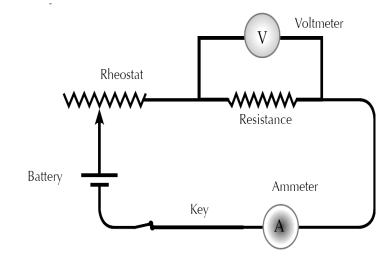
Record the value of I (current intensity) & the V (potential difference).

Change the resistance & take the values of I & V several times.

- 5- Find the result of dividing V/I in each time.
- 6 -Record your results in the following table:

Conclusion:

• The ratio V/I is constant equal to the conductor's resistance. The constant value equals the conductor's resistance and its symbol is (R) and its unit is (Ohm).



Ohm's Law: The electric current intensity passing through a conductor is directly proportional with the pot difference between its ends when the temperature is constant.

$$R = \frac{V}{I}$$
 Resistance = Potential difference / current intensity $Ohm = \frac{Volt}{Ampere}$:

الاوم: هومقاومة موصل يمر به تيار 1 امبير وفرق جهد 1 فولت – الامبير هو شدة تيار في موصل مقاومته 1 اوم وفرق جهده 1 فولت الفولت هو فرق جهد المقاومة هي النسبة (خارج قسمة) بين فرق الجهد وشدة التيار المار لموصل الفولت هو فرق جهد لموصل مقاومته 1 اوم وشدة التيار المار فيه 1 امبير – المقاومة هي النسبة (خارج قسمة) بين فرق الجهد وشدة التيار المار لموصل

<u>Ohm:</u> It is the resistance of a conductor which allows the passing of an electric current its intensity is one ampere and the potential difference between its two terminals is one volt.

<u>Ampere</u>: It is the current intensity passing through a conductor whose resistance is one ohm and the potential difference between its poles is one volt.

<u>Volt:</u> It is the potential difference between the two poles of a conductor whose resistance is one ohm and its current intensity passing through it is one ampere.

Resistance is the ratio between the potential difference of a conductor and the current intensity passing through it.



Lesson 2:

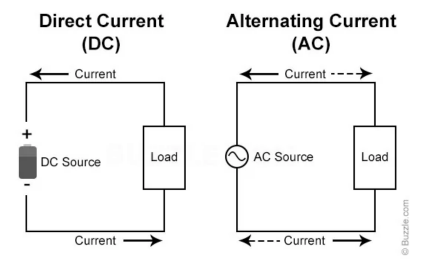
Electric current & cells

Sources of electric current: •

The electric current is generated by 2 methods :

Source	Energy change	Type of electric current
Electrochemical cells (Dry cell-Battery)	the chemical energy changes into electric energy	Direct current
Electric generators (Dynamo)	The mechanical energy changes into electric energy	Alternating current

Device	Energy used	Energy produced	Type of current
Electrochemical cell (batteries)	Chemical	Electric	Direct current
Generator (dynamo)	Mechanical	Electric	Alternating current



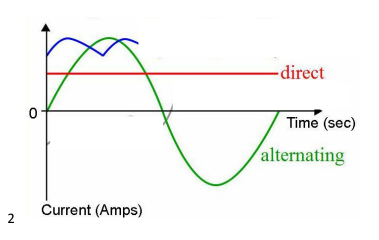


انواع التيار الكهربي - تيار مستمر - تيار متردد

Types of electric current:

The following table compares the direct current with the alternating current:

Points of comparison	Direct current DC	Alternating current AC
Direction and intensity	It has constant intensity It flows in one direction ثابت الشدة ـ يسير في اتجاه واحد	It has variable intensity and direction متغير الشدة والاتجاه
Source	Electrochemical cells such as: - The simple cell The drycell.	Electric generator (dynamo). المولد الكهربي
The distance it travels.	It's transferred over short distances. یمکن نقله ل مسافات قصیرة	Can be transferred over short & long distances (factories - houses). یمکن نقله ل مسافات طویلة او قصیرة
Uses	Operating some electric machines such as torches & electroplating. نشغیل بعض الاجهزة – طلاء المعادن Battery Ag Ag Ag Ag Ag Ag Ag Ag Ag A	Lighting houses & streets & operating electric appliances at houses. اضاءة المنازل – الشوارع – تشغيل اجهزة المنازل
Conversion	Can't be converted into alternating current. لا يمكن تحويله ل متردد	Can be converted into direct current. يمكن تحويله





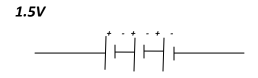
توصيل البطاريات في الدائرة الكهربية - توصيل ع التوالي - توصيل ع التوازي

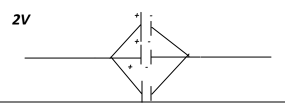
Connecting cells in an electric circuit

Cells are connected in the circuit by 2 methods: Series& parallel.

The following table is a comparison between the two methods of connection.

Points of	Connecting cells in series	Connecting cells in parallel
comparison	connecting cens in series	connecting cens in paraner
	The negative pole is connected	The positive poles are connected
Connection	to the positive pole of the 2 nd	together, while the negative
Connection	توصيل القطب السالب للبطارية .cell & so on	poles are connected together.
	الاولى ب القطب الموجب للثانية و هكذا	الاقطاب الموجبة معا — والاقطاب السالبة معا
	= the sum of emf of all the	If the cells have the same emf =
	cells.E = $E_1 + E_2 + E_3 + E_4$	emf of one cell. $E = E_1$ or E_2 or E_3
Emf	القوة الدافعة = مجموع القوى للبطاريات	since $E_1 = E_2 = E_3$.
		القوة الدافعة = القوة الدافعة لعمود (بطارية) -
		واحدة فقط - عند تساويهم في القوى
	A circuit contains 3 cells	A circuit contains 3
A solved	connected in series.	cellsconnected in parallel.
example	The emf of the battery = 3×1.5 =	emf =2 volt
	4.5 volt.	
	used to obtain high (em.f)	used to obtain low (e.m.f) or to increase Current intensity





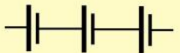


Cells in Series & Parallel

Cells in series:

Voltages are added.

The amperage stays the same.

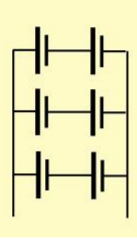


Cells in parallel:

Voltage remains the same. Amperages are added.



Cells in compound mode:
Both voltages and amperages
are added.

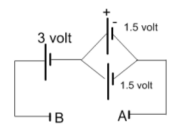


بعض الدوائر الكهربية تجمع بين التوصيل للاعمدة ع التوالي واخرى ع التوازي -

القوى الدافعة = مجموع اعمدة التوالى + عمود واحد من التوازى

In some electric circuits some cells connected in series and others in parallel E.m.f= sum emf in series + one emf in parallel

4. Calculate the emf between the two poles A and B



Emf = 3(series) + 1.5 (one parallel) = 4.5 Volt



Lesson 3: Radioactivity & nuclear energy

مقدمه: تركيب الذرة نواة (بروتونات + نيترونات) تدور حولها الالكترونات ــ كتلة الذرة مركزة في النواة لان الالكترون كتلته صغيرة جدا ــ تحدث التفاعلات الكيميائية عن طريق الالكترونات الخارجية ــ تحدث التفاعلات النووية نتيجة لاختلاف عدد النيترونات والبروتونات داخل النواة

Introduction:

The structure of the atom:

- The atom consists of a nucleus which contains protons & neutrons.
- > The nucleus is surrounded by electrons.
- > Most of the mass of the atom is concentrated in its nucleus.
- > Chemical reactions occur by outer electrons nuclear reactions due to change in number of protons and neutrons in nucleus.
- الطاقة النووية تنشأ نتيجة قوى الربط النووية (تربط البروتونات والنيترونات) للتغلب ع قوى تنافر البروتونات لذلك ح الطاقة النووية مخزنة في نواة الذرة
- > Nuclear energy originated due to nuclear binding force which binds neutrons & protons in the nucleus to overcome the repulsion between protons in the nucleus.
- > The nuclear energy is stored in the atom's nucleus

اكتشاف ظاهرة النشاط الاشعاعى – العالم الفرنسى هنرى بيكريل اكتشف انبعاث اشعة غير مرئية من عنصر اليورانيوم تخترق المواد الصلبة

The discovery of radioactivity:

The French scientist **Henry Becquerel** discovered the emission of invisible rays from uranium. The rays penetrated solid objects.



ظاهرة النشاط الاشعاعى: هو تحلل تلقائى ل نواة العنصر المشع لكى تكون الذرة مستقرة

Definition of radioactivity phenomenon;

It is a spontaneous decaying of atom's nuclei of radioactive elements in nature attempt to achieve a more stable composition

العناصر المشعة: هي العناصر التي تحتوى نواتهاع عدد من النيترونات اكثر من العدد اللازم لكي تكون الذرة مستقرة

Radioactive elements: they are elements whose nuclei has number of neutrons more than the number requierd for its stability

Examples of radioactive elements: امثلة للعناصر المشعة

Radium - Uranium - Cesium - Polonium - Selenium - Rubidium - Zirconium.

Radiation of nuclei of radioactive elements: الاشعة الناتجة من انوية العناصر المشعة هي

Alpha - Beta particlas - Gamma radiations اشعة الفا – بيتا – جاما

النشاط الاشعاعي الطبيعي والصناعي

النشاط الاشعاعي الطبيعي: اشعة تنتج من العناصر المشعة في الطبيعة مثل الصخور

النشاط الاشعاعي الصناعي: اشعة تنطلق من المفاعل النووي او القنبلة النووية مثل اليورانيوم

Radioactivity occurs either naturally or artificially:

Points of comparison	Natural radioactivity	Artificial radioactivity
Definition	It's the radiation produced from radioactive element in nature.	It's the radiation released during nuclear reaction or nuclear bomb.
Occurrence	In nature (example the rocks of the earth).	In the nuclear reactor, nuclear bomb.
Radioactive elements	Rubidium, selenium, zirconium.	Uranium.



Dr. AlyMoustafaMosharafa.



د/على مصطفى مشرفة عالم مصرى وصفه اينشتين بأنه واحد من اعظم علماء الفيزياء فى العالم له نظريات فى مجال الذرة والاشعة ساعدت هذه النظريات فى صنع القنبلة النووية قال ان من الضرورى استغلال هذه النظريات لخدمة الانسانية

Is Egyptian scientist described by Einstein (one of greatest physicists in the world).

He has great theories in fields of atom and radiation helped in making atomic bomb.

He called necessity of exploiting atom and radiation for benefit of humanity

Peaceful uses of nuclear energy:

- 1- The medical field: diagnose & treat diseases like cancer.
- 2- The agricultural field: kill & eliminate pests & improve plants races.

- 3- The industrial field:
- Convert sand to silicon sheets used in manufacturing computer processors.
- Programmed electric circuit used in electric appliances.
- Finding defects in manufactured products.
 - 4- توليد الكهرباء: الطاقة النووية تحول الماء الى بخار يدير التروبينات لتوليد الكهرباء
- 4- Generating electricity:
- The nuclear energy used to heat water to produce steam to turns turbines to generate electricity.



- اكتشاف الفضاء: استخدام المواد المشعة ك وقود للصواريخ
- In space exploration:radioactive materials as nuclear fuel for rockets.
 - الحفر والبحث عن البترول والمياه الجوفية
- Drilling for petroleum oil & underground water.
 - التلوث الاشعاعى: زيادة كمية الاشعات النووية في البيئة
 - Radiation Pollution: increase of the amount of radiation in the environment.
 - Sources of radiation pollution:
 - مصادر التلوث الاشعاعي: طبيعية من العناصر المشعة ع سطح الارض الاشعة الكونية من الفضاء
 - مصادر تلوث صناعية : القنابل النووية المفاعلات الذرية
 - 1- Natural radiation sources:
 - A- Natural radioactive elements on earth.
 - B- Cosmic radiation comes from outer space.
 - 2-Artificial radiation sources: due to
 - A- Explosion of nuclear bombs. B- Nuclear reactors

 انفجار المفاعل النووى الروسى تثيرنوبل كون سحابة نووية بواسطة المطر لوثت التربة والنبات النبات الملوث تلوث البان الكائنات التى تتغذى ع النبات الملوث العناصر التى وجدت ب الطعام بعد انفجار تثيرنوبل هى نظائر اليود والسيزيوم المشع نتيجة تحلل الوقود النووى (اليورانيوم)

Nuclear reactors. An example: In 1986 the Chernobyl nuclear reactor in Russia exploded makes atomic cloud by rain it pollutes soil and plants

Cows & sheep feed on polluted plants. Their milk & meat will polluted.

The elements were found in food after Chernobyl accident are: Iodine and Cesium isotopes which resulted from decaying nuclear fuel (Uranium-235).

النظائر: ذرات ل عنصر واحد مشتركة في عدد البروتونات ومختلفة في عدد النيترونات

• **Isotopes:** atoms of the same element with the same number of protons and with different number of neutrons.

الكربون له 2 من النظائر – نظير عادى والاخر مشع به 2 نيوترون زائدة ; An example

Carbon has 2 isotopes $^{12}{}_6C$, $^{14}{}_6C$, the one with the two extra neutrons is radioactive & undergoes radioactive decay.



تعرض الانسان ل جرعة كبيرة لفترة قصيرة من الاشعاعات – تضر النخاع العظمى – الطحال – الجهاز الهضمى – الجهاز العصبي

The radiation effect on the human body:

1-Exposure to a large does of radiation for a short time

Damage: Bone marrow – Spleen - Digestive system - Central nervous system.

- النخاع العظمى مسئول عن تكوين خلايا الدم الحمراء عندما يصاب تقل الخلايا تسبب الشعور بالمرض -
 - التهاب الحلق الدوار الاسهال •
- o **Bone marrow:** responsible for formation of red blood cells whose number decreases cause: feeling of being sick- sore throat- vertigo and diarrhea.
 - تعرض الانسان ل جرعة صغيرة لفترات طويلة يسبب تغير فيزيائي ع الانسان مثل سرطان الجلد
 - تغير جيني لتركيب الكروموسوم يسبب ولادة جنين مشوه تدمير خلايا الكائن الحي

2- Exposure to a small doses of radiation for a longtime (months or years) causes

- a- Physical effects: they are changes appear on living being as skin cancer
- b- Genetic effects: change in the sex chromosome composition results in abnormal births.
- C- Cellular effects: lead to destroying cells.
 - عند تغير تركيب هيموجلوبين الدم يصبح غير قادر على حمل غاز الاكسجين
- If chemical composition of Hemoglobin changes: it becomes incapable of carrying oxygen.
 - وحدة قياس التلوث الاشعاعي الرم يجب الا تزيد عن 5 رم في اليوم
- Rem: measuring unit for radiation.

The maximum safe dose of nuclear radiation should not exceed 5 rem in a day



- الحماية من التلوث الاشعاعي : عدم التعرض للاشعة العاملين ب المواد المشعة استخدام ملابس واقنعة ضد الاشعة النفايات النووية تدفن بعيدا عن المياه الجوفية ومناطق الزلازل والبراكين والحيوانات
- النفايات النووية الضعيفة او المتوسطة تحاط بطبقة اسمنتية وتدفن القوية تبرد ب الماء وتدفن ع اعماق كبيرة بعيدا عن المناطق السكنية
 - سن قوانين للمحطات النووية لتبريد المياه قبل القائها في البحار

*Protection from radiation pollution:

- 1-Avoid exposed to nuclear radiation that maximum safe doses (5 rem in one day).
- 2-workers with radioactive elements in labs should wear radiation protective gloves & masks.
- 3-follow precautions with radioactive wastes away from underground water path, earth quakes, volcanoes & animals.
- 4-Nuclear wastes of weak & medium radiation (surrounded by cement layer & placed in ground) while strong radiation (cooled by water & placed in deeply buried in ground away from inhabited areas).
- 5-Make laws for nuclear plants to cool the hot water before throwing in seas & lakes.

G.R Some nuclear plants make artificial lakes for themselve

To throw nucleur wastes in them









Unit (3)

1-The main principles of Heredity

المبادئ الرئيسية ل الوراثة

علم الوراثة: علم يبحث انتقال الصفات الوراثية من جيل لاخر وذلك ب دراسة التشابه والاختلاف بين الاباء والابناء

*Genetics: It is a science that researches the transmission of hereditary traits from one generation to another by studding the similarities & differences between parents & offspring.

انواع الصفات: صفات وراثية من الاباء - صفات مكتسبة من البيئة

الصفات الوراثية: هي صفات تنتقل من جيل لاخر (الاباء الى الابناء) مثل لون الشعر- لون العين والجلد - فصائل الدم

الصفات المكتسبة: هي صفات لا تنتقل من جيل لاخر (تكتسب من البيئة) مثل لعب الكرة - الكتابة - العوم

*Kinds of traits

1-Hereditary traits

2-Acquired traits

*they are traits that transmitted

*they are traits that aren't transmitted

From one generation to another.

From one generation to another.

Ex: Hair color, eye color Skin, color & blood groups.

Ex: playing football, writing and swimming.

تنتقل الصفات الوراثية عن طريق عملية التكاثر (التزاوج) - في التكاثر اللاجنسي (الخضري) الابناء مشابهين تماما للاباء (فرد واحد)
في التكاثر الجنسي الابناء مشابهين او مختلفين عن الاباء (لانهم يأتوا من فردين)

Hereditary traits transferred from one generation to another by reproduction process

In asexual reproduction: the children produced from one parent cell exact similar.

In sexual reproduction: the children produced from 2 parents are similar or different.

العالم النمساوى: مندل – اول من فسر كيفية انتقال الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء – استخدم لتجاربه نبات البسلة

*Gregor Mendel: is first scientist showed how traits passed from parents to offspring.

-He performed his experiments using (pea plant).

تنتقل الصفات الوراثية من الاباء للابناء عن طريق الامشاج (الجاميتات) الامشاج: هي الخلايا التناسلية (الحيوان المنوي- اليويضة) التي تحمل الصفات الوراثية

-Both parents share in transmitting their hereditary factors to offspring through gametes.

*Gametes: They are reproductive cells that carry the hereditary factors of both parents.



الجينات: جزء من الحمض النووي مسئول عن ظهور الصفات الوراثية

*Gene: It is a part of (DNA) and it is responsible for the appearance of inherited characters.

لماذا استخدم مندل نبات البسلة؟ سهل زراعته ونموه سريع - دورة حياته قصيرة - زهرته خنثى يقوم ب التلقيح الذاتى يمكن تلقيحه صناعيا بواسطة الانسان - ينتج محصول وافر - لديه ازواج متعددة من الصفات المتضادة (طويل - قصير)

*Mendel used pea plant for reasons:(G.R)

1-it is easy planted & grows fast.

2-it is life cycle is short.

3-it is flower hermaphrodite, so it can be self-pollination.

4-it can be artificially pollinated by human.

5-it produces large number of plants in a generation.

6-it is has several pairs of easily identified contrasting traits.

انواع الصفات الوراثية: صفات سائدة لها القدرة ع اظهار الصفة الخاصة بها ع حساب الصفات المتنحية

الصفات السائدة: هي الصفات التي تظهر في كل افراد الجيل الاول والرمز لها 100 capital letter سائد)

الصفات المتنحية: هي الصفات التي تختفي تماما في كل افراد الجيل الاول والرمز لها small letter ولكنها تظهر في الجيل الثاني

بنسبة 75% سائد الى 25% متنحى (3 سائد : 1 متنحى)

*types of traits

1) Dominant traits

2) Recessive traits

*it is the trait that appears in all

*it is the trait that disappears completely

Individuals of the first generation.

Individuals of first generation.

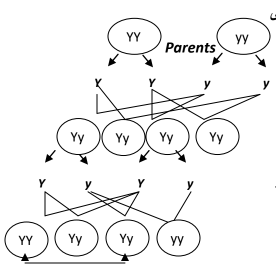
*(Capital letter)

*(small letter)

Dominant traits	Recessive traits
- Pure or hybrid.	- Always pure.
- Appears if two similar factors for dominant	- Appears only if two similar factors for recessive
trait collected or one factor for dominant and other of recessive.	trait collected.
- Appears with ratio 100% in first generation	- Disappears in first generation and appears with
and 75% in second	ratio 25% in second.
- Represented by Capital letter	- Represented by small letter

متنحى نقى pure recessive - خليط من السائد والمتنحى hybrid - سائد نقى pure dominant





لون البذرة للبسلة الاصفر هو اللون السائد على اللون الاخضر المتنحى

YY: pure (dominant) yellow pea.

Yy: hybrid (one dominant &one recessive) yellow pea.

yy: pure (recessive) green pea.

First Generation (F₁)

100 % Dominant

Second Generation (F₁)

75% Dominant: 25% Recessive.

نظرية السيادة التامة: هو ظهور الصفات الوراثية السائدة فقط (100%) في افراد الجيل الاول عند تزاوج فردين اخدهما يحمل صفات مضادة اللفرد الاخر (سائد - متنحي)

*The principle of complete dominance:

The appearance of a dominant hereditary trait in the individuals of the first generation when two individuals crossed & one of them carrying pure hereditary trait contrasting trait carried by other individual.

الفرد الهجين (الخليط): هو فرد يحمل زوج مختلف من الجينات احدهم سائد والاخر متنحى ٧٧

الفرد النقى: هو فرد يحمل زوج متشابهة من الجينات - زوج سائد - او زوج متنحى ٧٧ او ٧٧

Hybrid individual: individual carry different (contrasting) pair of genes one dominant and other recessive.

Pure individual: individual carry similar pair of genes either dominant or recessive.

قانون مندل الاول: (قانون انعزال العوامل) عند تزاوج فردين مختلفين في زوج متضاد من الصفات – الصفة السائدة فقط تظهر في الجيل الثاني الاول – وتظهر الصفة السائدة والمتنحية بنسبة 3: 1 في الجيل الثاني

*Law of segregation of factors (Mendel's 1st law): If two individuals that are different in a pair of alternative (contrasting) traits copulate only dominant appears in first generation & two characteristics appear in second generation at ratio (3:1)

قانون مندل الاول يوضح انتقال زوج واحد من الصفات الورلثية – مندل الثاني يوضح انتقال زوجين من الصفات الوراثية قانون مندل الثاني (التوزيع الحر للعوامل الوراثية) عند تزاوج فردين مختلفين في زوجين متضادين من الصفات الوراثية

الصفة الوراثية لكل زوج تنتقل حرة (كل زوج Yt مع بعضهم) وتظهر في الجيل الثاني بنسبة 3: 1

*Law of independent assortment of hereditary factorss (Mendel's 2nd law): If two individuals that are different in two pairs or more of alternative (contrasting) traits copulate the trait of each pair is inherited independently & appears in second generation at ratio of (3:1)



He makes mixed pollination between 2 pea plants: one of tall stem and red flowers (2 pure dominant), the second with short stem and white flowers (2 pure recessive)

Parents P. TTPP X ttpp

Gametes G. TP TP tp tp

First generation F_1 TtPp TtPp TtPp 100% tall stems and red flowers

P. TtPp TtPp

 F_2

Gametes	TP	Тр	tP	tp
TP	TTPP	ТТРр	TtPP	TtPp
Тр	ТТРр	ТТрр	TtPp	Ttpp
tP	TtPP	TtPp	ttPP	ttPp
tp	TtPp	Ttpp	ttPp	ttpp

P: red T: tall

(1): white & short. (9): red & tall.

(3): white & tall. (3): red & short.

12:4 → *3:1*

Some dominant & recessive traits which appear in humans & follow Mendelian hereditary laws: بعض الصفات السائدة والمتنحية في جسم الانسان

•			
Dominan	t trait	Recessive to	rait
1- The ability to roll the tongue نف اللسان		Can't roll tongue	
2-Free ear lopes الاذن حرة من اسفل	Detached	attached ear lopes أذن ملتصقة بالوجه من اسفل	YI Attached
3-Wide eyes		Narrow eyes	

4-Curly	hair



Straight hair



5-Presence of dimples



Absence of dimples



6-A face without freckles

7-Brown eyes



A face with freckles



بدون نمش



Colored eyes



traits	Dominant	Recessive
	In plants	
1-seed shape	Smooth (Round)	Wrinkled
2-seed color	Yellow	Green
3-pod (fruit)colour	Green	Yellow
4-pod(fruit)shape	Smooth	Pinched
5-flower colour	Purple	White
6-flower position	Axial(side)	Apical (terminal or end)
7-stem height	Tall	Short
	In human	
1-Hair	Curly & black	Straight & light hair
2-Facial dimples	Dimples	No Dimples
3-Eye	Wide eye	Narrow eye
4-Facial freckles	No Freckles	freckles
5-Eye colour	Black eye	Colored eye
6-Nose	Broad nose	Thin nose
7-Lips	Broad lips	Thin lips
8-Tongue	Ability to roll	In ability to roll
	tongue	tongue
9-Ear lobe	Free earbob	attached ear lobe
10-Height	Tall	Short



تنتقل الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء عن طريق عوامل وراثية تسمى الجينات-

النواة تحتوى ع المادة الوراثية- كروموسومات يتكون من 2 كروماتيد كل منهم يتكون من حمض نووى - وبروتين

2-Genes

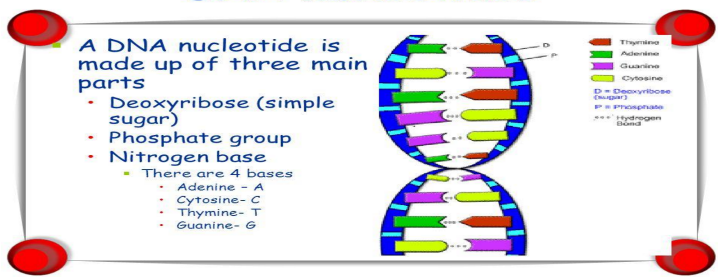
Herditary traits transmitted from parents to offsprings through herditary factors known as Genes.

*We know that: nucleus contains the genetic (hereditary) materials consists number of chromosomes each chromosome consists of nucleic acid (DNA) & proteins.

الجينات: اجزاء من الحمض النووى موجود ع الكروموسومات ويتحكم في الصفات الوراثية للفرد

Genes: They are parts of DNA present on the chromosomes & control the individual hereditary traits.

DNA nucleotides



العلماء واتسون و كريك صمموا نموذج للحمض النووى - يتكون من فرعين ملتفين مثل السلم الحلزوني يسمى الحلزون المزدوج

*DNA: The scientists Watson and Creek were able to make a model for the DNA molecule.

Composed of two strands coiled around each other like the spiral ladder called double helix

جوانب السلم تتكون من جزيئات السكر والفوسفات — درجات السلم قواعد نيتروجينية كل زوجين يرتبطان معا ب روابط هيدروجينية

*Sides of ladder consist of sugar molecules and phosphates.

* Steps ladder are consisted of a group of nitrogenous bases & they are four types of nitrogenous bases which are: 1) Adenine (A) paired with thymine (T) by two hydrogen bonds (A=T).

2) Cytosine (C) paired with Guanine (G) by three hydrogen bonds (C \equiv G).

*Each DNA strand consists of nucleotides which consists of phosphate group - deoxyribose sugar - nitrogenous base. کل فرع من الحمض النووی یتکون من نیکلیوتیدات تتکون من فوسفات وسکر وقواعد نیتروجینیة

كيفية انتقال الجينات من الاباء الى الابناء — بواسطة الامشاج — نصف جينات الحيوان المنوى يتحد مع نصف جينات البويضة لتكوين البويضة المخصبة (عدد الجينات كامل) ليكون الجنين بعد عدة انقسامات

*How do you inherit your genes?

- Genes transfer from generation to another by gametes, the half genes sperm fertilized with half genes ova to form zygote (2 n of chromosomes), which make divisions to form fetus cell.

*How do the genes perform their functions?

-Badel & Tatum (take Nobel prize), they discovered the means, how genes control in appearance of traits, where they found that every gene gives a special enzyme responsible for occurrence chemical reaction to form protein appearing a special hereditary trait.

Function of genes:

1- Control body growth and functions 2- Responsible for herditary traits appearance.

Ex: 1-colour of eyes: appears brown colored eyes.bec. It is dominant trait.

2-colour of hair: appears black colored hair.bec. It is dominant trait.

<u>Mutations:</u> It is change in the nature of hereditary factors that control the traits of living organism which results in a change in the living organism's traits.

<u>How does the mutation occur?</u> Chemical composition of gene ghanged, hereditary traits changed. So new trait appeared (never appeared in parents)

- Results due to mutations (According to harmful or useful effect):

-The appearance of undesirable trait like: (most of mutations).

Ex: Birth deformations in man sterility in plants

-The appearance of desirable trait like: They are rare



انواع الطفرات: يختلف نوعها نتيجة اختلاف عدة عوامل هي: المكان الذي تحدث فيه (جينية - كروموسومية) بالنسبة للوراثة: جسدية و مشيجية - بالنسبة للمنشأ: طفرات تلقائية و مستحدثة

Kinds of mutations: Mutation are varied in types according to many factors as:

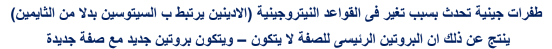
- 1. Site of occurrence: Gentic mutations chromosomal mutations.
- 2. The inheritance: somatic mutations Gamete mutations
- 3. **The origin:** Spontaneous mutations Induced mutations...

Mutations differ & change according to factors:

1-According to site of occurrence:

طفرات جينية: هو تغير في التركيب الكيميائي ل الجين





*Gentic mutations occurr due to: change in nitrogenous bases such as: (A) adenine base is replaced with (C) cytosine base. So protein that shows the hereditary trait not formed or protein of another type is formed; lead to appearance of a new trait.

*Such as: Grey mice have (melanin pigment) & white mice don't have this pigment due to ghange in gene composition of trait (mutation happened).

2-According to the origin:

الطفرات التلقائية: هي طفرات تحدث نتيجة ل تأثير البيئة المحيطة (دون تدخل الانسان) - نسبة حدوثها قليلة جدا

A- Spontaneous mutation: It is a mutation occurs due to influence of surrounding environment

<u>Spontaneous mutation</u> it is a mutation occures without interference of human being.

-It is percentage is very low

- *Reason of its occurrence of spontaneous mutation: surrounding environment
- -Exposure to radiation: x-rays atomic rays.
- -Exposure to chemical substances.
- -Exposure to high or very low temperatures.



اهمية الطفرات التلقائية: تسبب تنوع طبيعي للكائنات يساعد في تطورها من جيل لاخر - ينتج افراد ذات صفات مختلفة

Importance of spontaneous mutation:

- 1- It causes natural variations between living organisms, helps in evolution of living organisms
- 2- This produces new individuals with different traits.

الطفرات المستحدثة: تحدث بواسطة الانسان للحصة لع صفات مرغوبة (يحتاجها الانسان)

B-The induced mutation: It is a mutation occurred (induced) by human being to obtain desirable traits.

Importance of induced mutation: to obtain desirable traits in plants as:

<u>*Ex:</u> formtion of large fruit in size, better in taste and free of seeds.

Spontaneous mutation	Induced mutation
It caused by environmental factors	It caused by human
It causes natural variations between living	It produces desirable traits in specific living organism
organisms	







Hormones in human body

الجهاز العصبي ينظم وينسق جميع العمليات والوظائف في الكائن الحي

*we know the nervous system organizes & coordinate all activities & functions of organs of living organisms

*Hormone: it is a chemical substance (message) that controls & organizes most of vital activities & functions in the bodies of living organisms.

-Hormones are secreted from cells of some organs called (Endocrine glands or ductless glands) into blood without passing through ducts.

*Endocrine Glands: They are ductless glands that secrete hormones into blood without passing through ducts.

The most important endocrine glands are:

1-pituitary Gland: الغدة النخامية

المكان: اسفل المخ صغيرة الحجم لها شكل بذرة البسلة .Location: below the brain, small size and pea seed shape

<u>2) Importance:</u> secretes hormones regulate activities of other endocrine glands, so, it called (master) main gland.

3) Hormones of pituitary gland:

- 1-Growth hormone: Regulates grow of the body muscles, bones & other organs determine man height
- 2-Thyroid stimulating hormone (TSH): stimulates thyroid gland to secrete its hormones.
- 3-The activating hormones of sexual glands: affect the development of sex organs.
- 4-Mammary glands activating hormone: to secrete milk.

* Some diseases from growth harmone disorder:

- <u>1- Dwarfism:</u> body stops growing, and become dwarf.bec. Decrease of secretion in growth hormone.
- <u>2- Gigantism:</u> continuous growth of limbs bones, and become giant.bec. Increase of secretion in growth hormone.



الغدة الدرقية توجد ع الجزء الامامي للرقبة ع جانبي القصبة الهوائية عبارة عن فصين (قطعتين) موصلين معا

2-thyroid Gland:

- 1) Location: front surface of neck on both sides of trachea.
- 2) Consists: of two lobes, linked together by a small part.

3) Hormones of thyroid gland:

- 1-Thyroxin hormone: Liberates the energy necessary for the body from food.
- 2-Calcitonin hormone: Controls the level of calcium in the blood.

* Some diseases from thyroxin harmone disorder:

- <u>1- Simple goiter:</u> enlargement of thyroid gland& neck.bec. Decrease of secretion in thyroxin hormone.bec. Lack of Iodine from food.
- <u>2- Exophthalmic goiter:</u> enlargement of thyroid gland with loss of weight, tension& exophthalmoses.bec. Increase of secretion in thyroxin hormone with large amount.

3- Adrenal gland:

1- Location: located adhering by the top of kidney.

Hormone: Adrenalin: stimulates the body's organs to respond to emergencies.

- 4- pancreas: help in food digestion
- 1) Location: between stomach& small intestine.
- 2) Hormones:
- 1 –Insulin hormone: It reduces the blood sugar level by storing glucose sugar in liver, transfer it to blood
- 3-Glucagon: stimulates the release of glucose sugar from liver. (opposite or contradicts of insulin)
- **G.R:** Pancreas is a double function gland.

Bec. It helps in food digestion – it secretes insulin and glucagon hormones to control blood sugar level.



مرض البول السكرى الناتج عن خلل في هرمون الانسولين _

الاسباب عدم قدرة خلايا الجسم ع استخدام سكر الجلوكوز لنقص هرمون الانسولين - الاعراض: عطش شديد - تعدد مرات التبول

* Some diseases from insulin harmone disorder:

5- Diabetes:

Reason: cells unable to use glucose sugar.bec. Decrease of secretion of insulin hormone from pancreas

Symptoms: feeling very thirsty and multiple urination times

- What happens if:
 - 1. Pancreas increases its secretion of insulin: glucose level in blood decreases.
 - 2. Pancreas decreases its secretion of insulin Glucose level in blood increases (Person is suffering from diabetes).

المبيض في الانتي: يفرز هرمون الاستروجين المسئول عن مظاهر البلوغ في الانتي - البروجسترون يعزز نمو بطانة الرحم

5-The two ovaries:

Hormones: 1-Estrogen: produces female secondary sex characteristics.

2-Progesterone: promotes growth of endometrium (lining of uterus).

7-The two testes:

Hormone: testosterone: produces male secondary sex characteristics.

* Feedback mechanism: It is a mechanism which hormones work to achieve the internal balance (homeostasis) in human body.

- Role of Hormones in Homeostasis: keep balance of internal environment in the human body through feedback mechanism.
 - الية توازن مستوى السكر في الدم
 - عند زيادة السكر في الدم يفرز البنكرياس الانسولين ليخزن الكبد السكر وتمتّص خلاي الجسم السكر للتخلص منه بالحرق
 - عند نقص نسبة السكر يفرز البنكرياس الجلوكاجون لكى يطلق الكبد السكر المخزن •

Feedback mechanism to balance level of blood sugar:

On increasing glucose level in blood	On decreasing glucose level in blood
Pancreas produce Insulin	Pancreas produce Glucagon
stimulates	Stimulates
Liver to convert glucose into glycogen	Liver to convert glycogen into released glucose in
stored in liver	blood.
Body cells to absorb glucose.	



What happens if:

- 1- Pancreas increases its secretion of insulin: glucose level in blood decreases.
- 2- Pancreas decreases its secretion of insulin: glucose level in blood increases (Person is suffering from diabetes).
 - الية توازن مستوى هرمون الثيروكسين في الدم
- عند زيادة مستوى الثيروكسين في الدم الغدة النخامية (الرئيسية) تقلل انتاج هرمون تحفيز الغدة الدرقية الغدة الدرقية بدورها تقلل انتاج هرمون الثيروكسين في الدم
- عند نقص مستوى الثيروكسين في الدم الغدة النحامية (الرئيسية) تزيد انتاج هرمون تحفيز الغدة الدرقية الغدة الدرقية بدورها تزيد انتاج هرمون الثيروكسين في الدم

Feedback mechanism to balance level of thyroxin hormone in blood:

On increasing Thyroxin level in blood	On decreasing Thyroxin level in blood
Pituitary gland decreases secretion of Thyroid stimulating hormone	Pituitary gland increases secretion of Thyroid stimulating
Thyroid gland decreases secretion of Thyroxin hormone in blood.	Thyroid gland increases secretion of Thyroxin hormone

Technology & Society

Unit (1):

1- Catalytic converter:

- -It is composed of ceramic cells like bee cells covered by thin layer of catalytic metal as platinium, iridium or pladium in cars.
- -used in treatment of harmful gases.

2- Air bag:

-it is a bag contains sodium azide (sodium nitride) in cars, when happen decreasing in speed suddenly (emergency) of crash, sodium azide decomposes by effect of spark into sodium and nitrogen that filled bag.

2NaN₃
$$\xrightarrow{spark}$$
 2Na + 3N₂ \uparrow .

-used to protect driver from injuries.

3- The using of sodium bicarbonate:

- 1) Used in shining and decorative metals (aluminum, copper, silver).
- 2) Used to prevent the bad dust odors, by adding a small amount of it in bottom of waste basket and vacuum pump.
- 3) Used to help in decreasing bloating causes from legumes by adding a small amount with water during clean them.
- 4) Place it in ants come out, they will disappear.
- 5) Put a small amount of it with boiling water in sink to become faster.
- 6) Put a small amount with water to cotton that is used to teeth whiteness.



Unit (2):

1- Electric transformer:

Used to decreasing or increasing the potential difference that is used in many electric equipments(devices) in our homes. Like:

- 1) mobile (cell phones), computer& MP3 player use tiny voltage, so we use step-down transformers.
- 2) Washing machines and dish washers use high voltage, so we use step-high transformers.
- * There is variety of types of electric transformers:
- (1) Sweep transformer. (2) Paraformer. (3) Variometer. (4) Wet transformer.

2- Uncut electric charger device:

-It used to store the electric energy for long or short time that is used to operate electric devices when there is no current at home.

Unit (3):

1-Treatment with genes:

- -Damaged genes that responsible for disease & replace them by healthy one carrying desirable hereditary information
- 2-bio-technology collaborating ways to combat malnutrition:
- -Around 500000 people every year are affected by losing their sight& this is due to the deficiency in vitamin(A)
- -Rice doesn't contain pro-vitamin (A) or carotene.
- -The solving of this problem is done by producing rice contains pro-vitamin (A) & it depends on changing the genetic structure of rice crop by inserting genes create pro-vitamin (A).

3-Human genome project:

- -It is project (map) that is aim of discovering all of human inheriting factors (genes).
- -Also aims to discover and determine the complete sequence of all the 3 billion pairs of nitrogenous bases, they discovered although more than 99% of DNA is similar in humans and less than 1% differ between them that is effected by harmful environment like: bacteria, viruses, poisons, chemicals& medicines.
- -Also map help them to identify genes responsible for various diseases like cancer, diabetes, mental diseases and identify the various hereditary functions to human& the effect of mutations on the job genes.

Unit (4):

4-Dwarf persons:

- -In past: scientists injecting human growth hormone extracted from newly dead. But it is not enough& containing microbes causes infection by various diseases.
- -Genetic engineering technology:

Scientists are manufactured sufficient amount of human growth hormone by inserting a human gene carries instructions for information of human growth hormone into (DNA) of bacterial cells.

